



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CONSELHO SUPERIOR

**RESOLUÇÃO DO CONSELHO SUPERIOR Nº 103/2022,
DE 30 DE SETEMBRO DE 2022**

ANEXO III – Relatório Individual de Trabalho

Nome: MILTON CESAR PAES SANTOS	Matrícula Siape: 1017899
Classe / Nível: C01 - antigo 401	
Lotação: DPPGE - STA	
Período de avaliação: 2024-02 (Julho/2024 a Dezembro /2024)	
Semestre letivo 2024-2, contemplando Atividades Pedagógicas Presenciais – Período iniciado em 02/09/2024 e finalizado em 24/12/2024, para os cursos técnicos integrados e 05/07/2024 à 13/12/2024 para os cursos técnicos concomitante e de 18/09/2024 a 12/03/2025 para os cursos superiores conforme calendários atualizados devido a greve de 2024.	

Justificativa de cumprimento

1 - ATIVIDADE DE ENSINO

1.1 - Avaliação discente

- I. Relatório gerado no sistema <https://avaliacaodocente.ifes.edu.br/>
Nota Final = **37.79** conforme documento em anexo

1.2 - Disciplinas Ministradas

- I. Diário 475460 TIST G1 - Sistemas Embarcados 66,67H - 1,67H por Semana
II. Diário 475745 TIST G2 - Sistemas Embarcados 66,67H - 1,67H por Semana
III. Diário 475471 TIST G1 - Internet das Coisas 100H - 2,5H por Semana
IV. Diário 477302 TIST Dependência - Internet das Coisas 100H - 2,5H por Semana
V. Diário 484751 TSI Desenvolvimento Front-end II 80H - 4H por Semana
VI. Diário 20242 TSI.DB1 - Desenvolvimento Back-end I 80H - 4H por Semana
VII. Diário 514789 TSI.TE2 - Tópicos Especiais II 40H - 2H por Semana

Conforme os documentos em anexo com os espelhos dos diários do semestre 2024-02.

2- ATIVIDADE DE APOIO AO ENSINO

2.14 - Participação na elaboração e reestruturação de projetos pedagógicos

- I. Comissão responsável pela Projeto Pedagógico de Curso (PPC) para a pós-graduação em Informática

A. ANEXO: PORTARIA No 236, DE 1 DE JULHO DE 2024.

2.20 - Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

- Conforme declaração emitida pela CGEN em 14 de março de 2025.

2.21 - Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo -

[X] 75% a 100% [] 50 a 74% [] menor que 50%

- Conforme declaração emitida pela CGEN em 14 de março de 2025.

4 - ATIVIDADES DE EXTENSÃO

1. PROJETO CONTEMPLADO NO EDITAL DO PROGRAMA DE APOIO À INOVAÇÃO DO IFES (PAIN) Nº 04/202 - Orientador do projeto de extensão intitulado “Robô Agrícola como Ferramenta Educacional na Zona Rural: Promovendo a Inclusão Tecnológica e a Cultura Empreendedora”;

- a. Protocolado via SIPAC para a Coordenação de Extensão via processo nº:

23156.002476/2024-92.

- i. Capa do Processo anexada no documento.
- ii. Resultado Final do PAIN

5- ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

5.1- Atividades de desempenho gerencial

5.1.6 - Participação como membro de colegiados didáticos

- I. *Membro Suplente da Área Técnica do Colegiado do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - TADS do Ifes Campus Santa Teresa*

A. *Anexo: PORTARIA No 64, DE 27 DE FEVEREIRO DE 2023.*

- II. *Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - TADS do Ifes Campus Santa Teresa*

A. *Anexo: Port. 173/2022 DG – Campus Santa Teresa*

- III. *Membro Suplente da Área Técnica do Colegiado do Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet - TSI do Ifes Campus Santa Teresa*

A. *Anexo: PORTARIA Nº 69, DE 1 DE MARÇO DE 2023.*

- IV. *Membro do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet - TSI do Ifes Campus Santa Teresa*

A. *Anexo: Port. 175/2022 DG – Campus Santa Teresa*

5.1.8 - Membro de comissões institucionais indicadas pelo reitor ou eleito pelos pares

- I. Membro do Comitê de Pesquisa, Pós Graduação e Extensão do Ifes Campus Santa Teresa

A. ANEXO: PORTARIA Nº 32, DE 13 DE FEVEREIRO DE 2023.

II. Representante do Conselho de Gestão do Campus Santa Teresa:

- A. ANEXO: PORTARIA Nº 227- 2022 - Designar os membros abaixo relacionados para comporem o Conselho de Gestão do Campus Santa Teresa, conforme Art. 3o do Regimento Interno do Conselho Gestão deste Campus, aprovado pela Resolução do Conselho Superior/Ifes no 63/2021

5.2 – Cargo / Função

5.2.5 - Cargos em comissão e função de confiança - FG e FCC

- I. *Função Gratificada FG-02 - Coordenador(a) da Coordenadoria de Pesquisa, da estrutura Administrativa do Campus Santa Teresa do Ifes.*

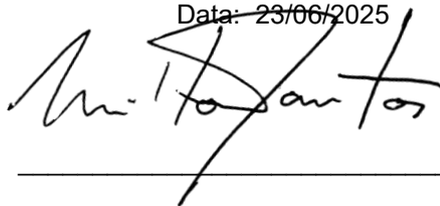
- A. ANEXO: PORTARIA N° 2355, DE 22 DE DEZEMBRO DE 2021.

6 – OUTROS

- I. Membro da Comissão Permanente de Avaliação de Planos de Ação e Flexibilização de Carga Horária Docente

- A. ANEXO: PORTARIA No 222, DE 21 DE JUNHO DE 2024.

Data: 23/06/2025



Assinatura Docente

Assinatura do Coordenador

AVALIAÇÃO DOCENTE

2024/2

MILTON CÉSAR PAES SANTOS - SIAPE: 1017899

2024/2

DIÁRIO: 475460 - SISTEMAS EMBARCADOS

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	2	4	4	3	5	5	27

ALUNOS MATRICULADOS: 18 ALUNOS PARTICIPANTES: 5 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 27.78% NOTA DIÁRIO: 34.24

DIÁRIO: 475471 - INTERNET DAS COISAS

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20

ALUNOS MATRICULADOS: 16 ALUNOS PARTICIPANTES: 2 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 12.50% NOTA DIÁRIO: 40.00

DIÁRIO: 475745 - SISTEMAS EMBARCADOS

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
7	0	0	0	1	2	2	1	13	2	32

ALUNOS MATRICULADOS: 19 ALUNOS PARTICIPANTES: 6 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 31.58% NOTA DIÁRIO: 31.67

DIÁRIO: 514789 - TÓPICOS ESPECIAIS II

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	18

ALUNOS MATRICULADOS: 11 ALUNOS PARTICIPANTES: 3 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 27.27% NOTA DIÁRIO: 38.40

DIÁRIO: 515538 - DESENVOLVIMENTO BACK-END I

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	101

ALUNOS MATRICULADOS: 19 ALUNOS PARTICIPANTES: 11 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 57.89% NOTA DIÁRIO: 39.60

DIÁRIO: 500126 - DESENVOLVIMENTO DE FRONT END I

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	39

ALUNOS MATRICULADOS: 43 ALUNOS PARTICIPANTES: 5 PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 11.63% NOTA DIÁRIO: 38.24

DIÁRIO: 500132 - DESENVOLVIMENTO DE FRONT END II

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	39

ALUNOS MATRICULADOS: 35

ALUNOS PARTICIPANTES: 5

PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 14.29%

NOTA DIÁRIO: 39.04

DIÁRIO: 500223 - DESENVOLVIMENTO DE FRONT END I

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	1	3	1	25	70

ALUNOS MATRICULADOS: 44

ALUNOS PARTICIPANTES: 10

PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 22.73%

NOTA DIÁRIO: 38.40

DIÁRIO: 500228 - DESENVOLVIMENTO DE FRONT END I

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
0	0	0	0	0	0	1	3	5	7	84

ALUNOS MATRICULADOS: 44

ALUNOS PARTICIPANTES: 10

PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 22.73%

NOTA DIÁRIO: 38.80

DIÁRIO: 500233 - DESENVOLVIMENTO DE FRONT END I

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
2	0	1	0	0	0	2	3	2	11	69

ALUNOS MATRICULADOS: 25

ALUNOS PARTICIPANTES: 9

PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 36.00%

NOTA DIÁRIO: 37.33

DIÁRIO: 507654 - DESENVOLVIMENTO DE FRONT END I

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
------	----	------	------	--------	-------	------	------	------	------	-----

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	59
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ALUNOS MATRICULADOS: 28	ALUNOS PARTICIPANTES: 6	PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 21.43%	NOTA DIÁRIO: 39.93
-------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------

QUADRO DE RESUMO

ZERO	UM	DOIS	TRÊS	QUATRO	CINCO	SEIS	SETE	OITO	NOVE	DEZ
9	0	1	0	3	6	10	14	38	81	558

ALUNOS MATRICULADOS: 302	ALUNOS PARTICIPANTES: 72	PERCENTUAL PARTICIPAÇÃO: 23.84%	NOTA FINAL: 37.79
--------------------------	--------------------------	---------------------------------	-------------------

Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:

Instituição: Campus Santa Teresa
Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino
Professor: Milton César Paes Santos (11028786778)(Campus Santa Teresa)
Ano Letivo: 2024
Per. Letivo: 1

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino

Professor	Diário	Turma	Curso	Comp. Curricular	CH
Milton César Paes Santos	475460	20241.TIST.2	TIST	TIST.27 - Sistemas Embarcados	66,67
Milton César Paes Santos	475745	20241.TIST.2	TIST	TIST.27 - Sistemas Embarcados	66,67
Milton César Paes Santos	475471	20241.TIST.3	TIST	TIST.42 - Internet das Coisas	100
Milton César Paes Santos	477302	20241.TIST.3DEP	TIST	TIST.42 - Internet das Coisas	100
Milton César Paes Santos	484751	20241.TSI.3	TSI	TSI.DF2 - Desenvolvimento Front-end II	80
Total Horas:					413,

Filtros Utilizados para Gerar este Relatório:

Instituição: Campus Santa Teresa
Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino
Professor: Milton César Paes Santos (11028786778)(Campus Santa Teresa)
Ano Letivo: 2024
Per. Letivo: 2

Departamento: Coordenadoria Geral de Ensino

Professor	Diário	Turma	Curso	Comp. Curricular	CH
Milton César Paes Santos	515538	20242.TSI.2	TSI	TSI.DB1 - Desenvolvimento Back-end I	80
Milton César Paes Santos	514789	20242.TSI.6	TSI	TSI.TE2 - Tópicos Especiais II	40
Total Horas:					120



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS SANTA TERESA

Rodovia ES-080, Km 93 – São João de Petrópolis – 29660-000 – Santa Teresa – ES

27 3259-7878

DECLARAÇÃO

Declaramos que o servidor **Milton César Paes Santos**, Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, lotado neste campus, participou das reuniões para as quais foi convocado e cumpriu os prazos exigidos para os encaminhamentos das atividades didático-pedagógicas, durante o semestre 2024/2, conforme o constante dos documentos institucionais e legislação específica, obtendo os seguintes percentuais:

-Cumprimento dos prazos estabelecidos para atividades didático-pedagógicas	Percentual: de 75% a 100%
-Atendimento e participação em reuniões de cunho pedagógico/administrativo	Percentual: de 75% a 100%

Santa Teresa-ES, 14 de março de 2025.

Documento assinado digitalmente
 JAQUELINI SCALZER
Data: 21/03/2025 14:17:02-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Jaquelini Scalzer
Coordenadora Geral de Ensino
Portaria nº 1907, de 31 de agosto de 2023



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES

27 3357-7500

CADASTRO DE PROJETO DE EXTENSÃO

ORIENTAÇÃO NORMATIVA CAEX 01-2020 – INSTITUCIONALIZAÇÃO DE AÇÕES DE EXTENSÃO

I. DADOS CADASTRAIS

Identificação	
Título do Projeto:	Robô Agrícola como Ferramenta Educacional na Zona Rural: Promovendo a Inclusão Tecnológica e a Cultura Empreendedora
Dados do Coordenador	Nome: MILTON CESAR PAES SANTOS
	Siape: 1017899
	E-mail: MILTON.SANTOS@IFES.EDU.BR
	Cargo: PROFESSOR
	Setor: DIRETORIA DE PESQUISA, EXTENSAO E POS GRADUACAO
	Campus: SANTA TERESA
Período de realização	Início previsto: 14/10 /2024
	Término previsto: 15/10/2024
	Obs.: Período de vigência igual ou superior a 3 (três) meses ou igual ou inferior a 36 meses.

II. CARACTERIZAÇÃO

Informações Gerais	
Essa ação possui atividades curriculares de extensão em curso regular do Ifes?	(<input checked="" type="checkbox"/>) Não () Sim, do(s) curso(s) e campus(i) abaixo:
	Curso(s) e campus(i): (para cada curso listado, identificar o campus)
A qual ação institucional mais abrangente esta ação está vinculada?	() Programa de extensão em rede () Programa de ensino (<input checked="" type="checkbox"/>) Programa de extensão () Programa de pós-graduação () Programa de pesquisa () Outra: _____
	Título: "CENTRO DE PESQUISA EM TECNOLOGIAS COMPUTACIONAIS ESPÍRITO-SANTENSE - CENPTEC" - 23156.003287/2023-56
	Número do processo de cadastramento: (ou outra identificação institucional do registro)

Áreas Temática de Extensão (assinale 1 para área principal e 2 para área secundária)			
() Comunicação () Cultura	() Direitos Humanos e Justiça () Educação	(<input checked="" type="checkbox"/>) Tecnologia e Produção () Trabalho	() Meio Ambiente () Saúde

III. PÚBLICO ALVO E ORGANIZAÇÕES PARTICIPANTES

Público Externo	
Descrição do público externo:	ALUNOS DE ESCOLAS PÚBLICAS DO ENTORNO
Número total estimado de pessoas do público externo da ação:	200

Organizações Parceiras / Coexecutoras / Apoiadoras / Patrocinadoras (caso seja necessário, inserir mais linhas na tabela)			
Nome da instituição	Sigla	Vai aportar recursos?	Descrição da participação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo	IFES	(X) Sim () Não	R\$ 3000,00 Conforme edital
		() Sim () Não	

Equipe Executora (número estimado de pessoas)							
Estudantes de curso FIC	Estudantes de curso técnico	Estudantes de graduação	Estudantes de pós-graduação	Servidores docentes	Servidores técnico-administrativos	Colaboradores externos	Total
	3	1		1			
Coordenação Adjunta (colocar mais de uma coordenação adjunta apenas se for programa em rede ou programa multicampi)							
Nome		SIAPE	E-mail	Cargo	Setor	Unidade	

Público Interno (exceto equipe executora)	
Descrição do público interno:	ALUNOS DOS CURSOS TÉCNICOS DE INFORMÁTICA, MEIO AMBIENTE E AGRO
Número total estimado de pessoas do público interno da ação:	50

IV. DETALHAMENTO DA AÇÃO

Resumo
A robótica educacional tem se mostrado uma ferramenta eficaz para o ensino de disciplinas STEM (ciência, tecnologia, engenharia e matemática). No entanto, a implementação desses recursos em áreas rurais ainda é limitada. Este projeto visa preencher essa lacuna, utilizando um protótipo de robô agrícola já desenvolvido no campus como base para a criação de uma ferramenta educacional. A justificativa para o investimento nesta proposta é baseada na necessidade de promover a inclusão digital e tecnológica nas zonas rurais, preparando estudantes para as demandas do mercado de trabalho do século XXI e contribuindo para o desenvolvimento local e regional. Além disso, o projeto fomenta a cultura empreendedora e inovadora, utilizando a pesquisa aplicada para resolver problemas reais enfrentados pela comunidade rural.
Palavras-chave
Robótica, Computação, Ensino 4.0

Objetivo Geral
Desenvolver e implementar uma ferramenta educacional de ensino de robótica na zona rural, utilizando um protótipo de robô agrícola, para promover a inclusão

tecnológica e o desenvolvimento de habilidades STEM entre estudantes e membros da comunidade.

Objetivos Específicos

Adaptar o protótipo de robô agrícola existente para fins educacionais.
 Desenvolver um currículo de ensino de robótica adequado para a realidade das escolas rurais.
 Capacitar professores e estudantes no uso da ferramenta educacional.
 Implementar a ferramenta em escolas rurais selecionadas.
 Avaliar o impacto da ferramenta educacional na aprendizagem dos estudantes e na comunidade.

Fundamentação – Diretrizes da Extensão

Descreva abaixo, como o(s) grupo(s) social(is) externo(s) ou organização(ões) externa(s) ao Ifes influenciaram no planejamento e como será sua participação na execução desta ação:

Informações presentes no **Anexo VI - Plano de Inovação**

Descreva abaixo, as mudanças a serem produzidas com o público externo ou organização(ões) externa(s) que serão beneficiados pela ação:

Informações presentes no **Anexo VI - Plano de Inovação**

Descreva abaixo, as relações que essa ação possui com ensino e/ou pesquisa:

Informações presentes no **Anexo VI - Plano de Inovação**

Descreva abaixo, como se dará a participação de estudantes nesta ação, como protagonistas de suas atividades, e as contribuições para a sua formação cidadã:

Informações presentes no **Anexo VI - Plano de Inovação**

Instalações, Equipamentos e Materiais necessários para execução

Informações presentes no **Anexo V - Previsão dos materiais de consumo e serviços**

Cronograma

(caso seja necessário, inserir mais linhas na tabela)

Descrição das atividades:	() Semanas (12) Meses											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Atv1 - Reuniões de planejamento com a equipe do projeto e stakeholders.	x	x										
Atv2 - Análise de necessidades das escolas rurais e inventário dos recursos disponíveis.		x	x									
Atv3 - Avaliação técnica do protótipo de robô agrícola existente e produção do protótipo.		x	x									
Atv4 - Aquisição dos Materiais		x										
Atv5 - Identificação de ajustes necessários para fins educacionais.					x					x		
Atv6 - Modificações no design e funcionalidades do robô para torná-lo adequado para uso educacional.				x	x				x	x		
Atv7 - Testes iniciais do robô modificado.					x	x						
Atv8 - Criação de módulos teóricos e práticos de robótica e suas aplicações agrícolas.						x	x	x	x	x		
Atv9 - Revisão e aprovação do material de ensino produzido para uso do robô por especialistas em educação e robótica.							x				x	
Atv10 - Organização de workshops e treinamentos práticos para professores.								x				x
Atv11 - Treinamentos práticos para estudantes				x	x					x	x	

Assinaturas

Na condição de coordenador desta ação de extensão, solicito autorização para realizar as atividades consignadas nesta proposta.

PROPONENTE
(vide assinatura digital abaixo)

Na condição de chefia imediata do coordenador desta ação de extensão, autorizo-o a realizar as atividades consignadas nesta proposta.

CHEFIA IMEDIATA
(vide assinatura digital abaixo)

Na condição de coordenador da ação de extensão vinculante, à qual esta ação está vinculada, declaro ciência e aprovo a vinculação declarada neste formulário.

COORDENAÇÃO DA AÇÃO DE EXTENSÃO VINCULANTE
(vide assinatura digital abaixo)

Certifico e dou fé que esta ação está de acordo com o instrumento avaliativo do regulamento institucional vigente que trata da institucionalização de ações de extensão no Ifes.

GESTOR DE EXTENSÃO DO CAMPUS
(vide assinatura digital abaixo)



PROJETO Nº 2/2024 - STA-CPQ (11.02.30.07.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 08/10/2024 11:52)

MILTON CESAR PAES SANTOS

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

STA-CPQ (11.02.30.07.01)

Matrícula: 1017899

(Assinado digitalmente em 08/10/2024 16:29)

ROBSON CELESTINO MEIRELES

DIRETOR - TITULAR

STA-DPPGE (11.02.29.07)

Matrícula: 1612390

(Assinado digitalmente em 08/10/2024 13:55)

VILACIO CALDARA JUNIOR

COORDENADOR - TITULAR

STA-CEX (11.02.30.07.04)

Matrícula: 1820910

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 2, ano: 2024, tipo: **PROJETO**, data de emissão: 07/10/2024 e o código de verificação: **b56d0fe184**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES

27 3357-7500

CADASTRO DE AÇÃO DE EXTENSÃO

ANEXO I – INFORMAÇÕES PESSOAIS DO COORDENADOR DA AÇÃO DE EXTENSÃO

Identificação	
Dados do Coordenador	Nome: MILTON CESAR PAES SANTOS
	Data de nascimento: 28/05/1987
	CPF: 110.287.867-78
	Telefone: 027-996579637



ANEXO Nº 4/2024 - STA-CPQ (11.02.30.07.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/10/2024 15:19)

*MILTON CESAR PAES SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
STA-CPQ (11.02.30.07.01)
Matrícula: 1017899*

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2024**, tipo:
ANEXO, data de emissão: **07/10/2024** e o código de verificação: **612e6cf3bc**

Anexo V - Previsão dos materiais de consumo e serviços

Identificação do proponente				
Nome MILTON CESAR PAES SANTOS		Siape 1017899	Tempo de exercício na rede federal 11 ANOS	
CPF 110.287.867-78				
Campus de lotação SANTA TERESA				
Domicílio Bancário				
Nome do Banco	BANCO DO BRASIL	Conta 13096-6		Operação
Identificação da Ação				
A Ação será executada no Programa de Extensão "CENTRO DE PESQUISA EM TECNOLOGIAS COMPUTACIONAIS ESPÍRITO-SANTENSE - CENPTEC" - 23156.003287/2023-56				
Título Robô Agrícola como Ferramenta Educacional na Zona Rural: Promovendo a Inclusão Tecnológica e a Cultura Empreendedora				
Tipo <input type="checkbox"/> Ensino <input type="checkbox"/> Pesquisa <input checked="" type="checkbox"/> Extensão				
Identificação dos Itens Estimativa das quantidades, itens e valores investidos.				
Materiais de Consumo				
Qtde(Q)	Descrição	Unidade ²	Valor unitário(R\$)(VU)	Valor total (R\$) (Q*VU)
5	PLA Preto 1,75mm 1 Kg	Kg	R\$ 90,00	R\$ 450,00
5	PLA Branco 1,75mm 1 Kg	Kg	R\$ 90,00	R\$ 450,00
10	Rs390 Motor Elétrico Caixa De Redução Engrenagens 12v 20000rpm	Peça	R\$ 80,00	R\$ 800,00

7	Módulo Sensor de Distância Ultrassônico HC-SR04	Peça	R\$ 14,28	R\$ 99,96
10	Módulo WiFi ESP8266 NodeMcu ESP-12E	Peça	R\$ 55,00	R\$ 550,00
5	Bateria 12 V - Selada/Lipo	Peça	R\$ 90,00	R\$ 450,00
10	Ponte H Dupla L298N	peça	R\$ 20,00	R\$ 200,00
Total				R\$ 2999,96
Serviços de Terceiros				
Qtde(Q)	Descrição	Valor unitário(R\$)(VU)	Valor total (R\$) (Q*VU)	
TOTAL				

²Unidade de medida do item, por exemplo: Kg, peça, litro, metro, etc



ANEXO Nº 5/2024 - STA-CPQ (11.02.30.07.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/10/2024 15:21)

*MILTON CESAR PAES SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
STA-CPQ (11.02.30.07.01)
Matrícula: 1017899*

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 5, ano: 2024, tipo: ANEXO, data de emissão: 07/10/2024 e o código de verificação: **b4b41e1188**

Anexo VI - Plano de Inovação

1. IDENTIFICAÇÃO

Título do Projeto ou Programa: Robô Agrícola como Ferramenta Educacional na Zona Rural: Promovendo a Inclusão Tecnológica e a Cultura Empreendedora		
Campus: Santa Teresa		
E-mail: milton.santos@ifes.edu.br	CPF: 110.287.867-78	SIAPE: 1017899
Cargo: Professor EBTT e Coordenador de Pesquisa		
Nome do Proponente: MILTON CESAR PAES SANTOS		

2. EQUIPE

Descreva o perfil do coordenador da proposta e da equipe executora. **Favor não incluir links.**

Sou professor e coordenador de pesquisa com uma sólida formação em engenharia de computação, especializada em robótica e fusão sensorial. Minha carreira acadêmica e profissional é marcada pelo desenvolvimento e implementação de projetos inovadores no campo da robótica terrestre e aérea, com foco em aplicações práticas e tecnológicas avançadas. Como docente, tenho um compromisso com a educação de alta qualidade e a promoção da cultura empreendedora entre meus alunos. Minhas aulas são direcionadas ao ensino de disciplinas STEM, com ênfase em robótica, visão computacional e fusão de sensores, preparando os estudantes para as demandas do mercado de trabalho do século XXI. Minha experiência em pesquisa abrange uma série de projetos que combinam a teoria e a prática da engenharia robótica. No nível de mestrado, meu foco foi no desenvolvimento de sistemas robóticos terrestres. Durante o doutorado, ampliei minha expertise para a robótica aérea, desenvolvendo sistemas avançados de fusão sensorial para drones e veículos aéreos autônomos.

2.1 Formação e qualificação profissional do coordenador do projeto. (relacionar graduação, pós-graduação e cursos de qualificação ou aperfeiçoamento que se relacionem a com a proposta apresentada)

Formação Acadêmica:

Graduação: Engenharia de Computação

Mestrado: Engenharia Elétrica com Ênfase em Robótica Terrestre e Visão Computacional

Doutorado: Engenharia Elétrica com Ênfase em Robótica Aérea e Fusão Sensorial

2.2 Experiências prévias do proponente, na coordenação projetos de Ensino, Extensão, Pesquisa Aplicada ou Inovação. (relacionar as experiências prévias na gestão de projetos e programas de Ensino, Pesquisa aplicada e Extensão)

Minha experiência em pesquisa abrange uma série de projetos que combinam a teoria e a prática da engenharia robótica. No nível de mestrado, meu foco foi no desenvolvimento de sistemas robóticos terrestres. Durante o doutorado, ampliei minha expertise para a robótica aérea, desenvolvendo sistemas avançados de fusão sensorial para drones e veículos aéreos autônomos. No IFES, campus Santa Teresa, venho trabalhando com projetos de pesquisas relacionados a “Otimização da produção hidropônica de hortaliças através da IoT”, “Usando a mineração de dados para extrair conhecimento dos comentários dos alunos na avaliação institucional dos cursos” e “INSTALAÇÃO HIDROPÔNICA AUTOMATIZADA USANDO UM ROBÔ DE POSIÇÃO COM REALIMENTAÇÃO VISUAL”

2.3 Perfil da equipe executora

(Informar um perfil por linha e preencher todos os campos)

Formação/ Qualificação o desejada)	Vínculo com o Ifes. (O vínculo pode ser servidor, estudante, egresso ou parceiro externo)	Vínculo com o projeto (O vínculo com o projeto pode ser coordenador, bolsista ou voluntário)	Atividades a serem executadas
Perfil 1	Servidor	Coordenador	Coordenar, Desenvolver e Orientar. Atv1, Atv2, Atv3, Atv4, Atv8, Atv9, Atv10, Atv12, Atv13
Perfil 2	Estudante	Bolsista-ETG	Executar as atividades do Plano de Trabalho . Atv3, Atv5, Atv6, Atv7, Atv9, Atv10, Atv11, Atv13, Atv14, Atv15, Atv16

3. DESCRIÇÃO DO PROJETO

3.1. Justificativa (descrever os principais motivadores que justificam o investimento da proposta)

A robótica educacional tem se mostrado uma ferramenta eficaz para o ensino de

disciplinas STEM (ciência, tecnologia, engenharia e matemática). No entanto, a implementação desses recursos em áreas rurais ainda é limitada. Este projeto visa preencher essa lacuna, utilizando um protótipo de robô agrícola já desenvolvido no campus como base para a criação de uma ferramenta educacional. A justificativa para o investimento nesta proposta é baseada na necessidade de promover a inclusão digital e tecnológica nas zonas rurais, preparando estudantes para as demandas do mercado de trabalho do século XXI e contribuindo para o desenvolvimento local e regional. Além disso, o projeto fomenta a cultura empreendedora e inovadora, utilizando a pesquisa aplicada para resolver problemas reais enfrentados pela comunidade rural.

3.2. Objetivos (descrever objetivo geral e específicos. Seja conciso):

Objetivo Geral:

Desenvolver e implementar uma ferramenta educacional de ensino de robótica na zona rural, utilizando um protótipo de robô agrícola, para promover a inclusão tecnológica e o desenvolvimento de habilidades STEM entre estudantes e membros da comunidade.

Objetivos Específicos:

- Adaptar o protótipo de robô agrícola existente para fins educacionais.
- Desenvolver um currículo de ensino de robótica adequado para a realidade das escolas rurais.
- Capacitar professores e estudantes no uso da ferramenta educacional.
- Implementar a ferramenta em escolas rurais selecionadas.
- Avaliar o impacto da ferramenta educacional na aprendizagem dos estudantes e na comunidade.

3.3. Metodologia (definir os materiais, os métodos e as técnicas a serem adotados para a execução do projeto):

Materiais:

- Protótipo de robô agrícola existente.
- Kits de robótica educacional.
- Material didático específico para o ensino de robótica.
- Infraestrutura tecnológica básica (computadores, internet).

Métodos e Técnicas:

Adaptação do Protótipo: Ajustes no design e funcionalidade do robô agrícola para fins educacionais, incluindo simplificação de operações e integração com kits de robótica.



Desenvolvimento Curricular: Criação de um currículo abrangente que inclua teoria e prática de robótica, programação e aplicações agrícolas.

Capacitação: Workshops e treinamentos para professores e estudantes sobre o uso do robô e do currículo desenvolvido.

Implementação Piloto: Lançamento do programa em escolas rurais selecionadas para testes iniciais e ajustes necessários.

Avaliação: Uso de métodos quantitativos e qualitativos para avaliar o impacto educacional e social do projeto.

3.4. Cronograma de execução (apresentar as atividades do projeto e os respectivos prazos previstos para a sua execução). Sugere-se a adoção de um gráfico de Gantt, que poderá ser anexado ao final do documento.

Atividade	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12
Atv1	X	X										
Atv2		X	X									
Atv3		X	X									
Atv4		X										
Atv5					X					X		
Atv6				X	X				X	X		
Atv7					X	X						

Atv8						X	X	X	X	X		
Atv9							X				X	
Atv10								X				X
Atv11					X	X				X	X	
Atv12				X					X			
Atv13						X					X	
Atv14							X				X	
Atv15											X	
Atv16												X

- Atv1 - Reuniões de planejamento com a equipe do projeto e stakeholders.
- Atv2 - Análise de necessidades das escolas rurais e inventário dos recursos disponíveis.
- Atv3 - Avaliação técnica do protótipo de robô agrícola existente e produção do protótipo.
- Atv4 - Aquisição dos Materiais
- Atv5 - Identificação de ajustes necessários para fins educacionais.
- Atv6 - Modificações no design e funcionalidades do robô para torná-lo adequado para uso educacional.
- Atv7 - Testes iniciais do robô modificado.
- Atv8 - Criação de módulos teóricos e práticos de robótica e suas aplicações agrícolas.
- Atv9 - Revisão e aprovação do material de ensino produzido para uso do robô por especialistas em educação e robótica.
- Atv10 - Organização de workshops e treinamentos práticos para professores.
- Atv11 - Treinamentos práticos para estudantes.
- Atv12 - Seleção das escolas piloto e preparação logística.
- Atv13 - Implementação inicial do robô e currículo nas escolas selecionadas.
- Atv14 - Monitoramento e coleta de feedback de professores e alunos.
- Atv15 - Ajustes finais com base no feedback recebido.
- Atv16 - Elaboração de um relatório final com resultados, aprendizados e recomendações para o futuro.

4. POTENCIAL DE IMPACTO TECNOLÓGICO DO PLANO

4.1. Viabilidade técnica (descrever as condições técnicas que tornam possível a execução do projeto, como a estrutura disponível, a tecnologia a ser utilizada, a característica do produto, o processo ou o serviço que se pretende criar e os demais aspectos).

A execução do projeto é viável devido à existência de um protótipo de robô agrícola desenvolvido no campus, o qual será adaptado para fins educacionais. A estrutura do campus, incluindo laboratórios de robótica e tecnologia, oferece suporte técnico e logístico necessário. Além disso, a colaboração com escolas rurais e a capacitação de professores garantirão a disseminação e uso eficaz da ferramenta.

4.2. Viabilidade econômica (descrever a oportunidade de mercado identificada face ao desenvolvimento da tecnologia proposta).

A oportunidade de mercado para tecnologia educacional em zonas rurais é significativa, dada a crescente demanda por inclusão digital e formação tecnológica em áreas menos urbanizadas. A ferramenta proposta não apenas atenderá a essa demanda, mas também poderá ser expandida para outras regiões e contextos, gerando oportunidades de comercialização e parcerias estratégicas.

4.3. Evidenciar o potencial inovativo do projeto, comparando as soluções a serem desenvolvidas e demonstrando suas vantagens em relação a outras soluções disponíveis (no caso de as soluções propostas no projeto serem passíveis de proteção por patentes e/ou outras modalidades de propriedade intelectual, seu potencial inovativo deve ser demonstrado com base em anterioridade e em bases de patentes).

O projeto apresenta um alto potencial inovativo ao combinar a robótica agrícola com a educação tecnológica em zonas rurais. A comparação com soluções existentes revela que poucas iniciativas abordam a robótica educacional no contexto agrícola, especialmente em áreas rurais. A adaptação do protótipo existente e a criação de um currículo específico para essa realidade representam uma inovação significativa, potencialmente passível de proteção por patentes.

5. AVALIAÇÃO DE IMPACTO SOCIAL

5.1. Formação do estudante (Evidenciar os impactos técnicos da participação dos estudantes no projeto.)

A participação dos estudantes no projeto proporcionará uma formação técnica abrangente em robótica e tecnologia, além de desenvolver habilidades críticas como resolução de problemas, pensamento crítico e trabalho em equipe. A exposição a tecnologias avançadas e sua aplicação prática fortalecerá o currículo e aumentará a empregabilidade dos estudantes.

5.2 Ambiente Institucional (Evidenciar as formas como o ambiente institucional destinado a atividades de inovação poderão ser impactadas com a execução do projeto.)

O projeto contribuirá para a consolidação de um ambiente institucional favorável à inovação, promovendo a colaboração entre diferentes departamentos e incentivando a pesquisa aplicada. A execução bem-sucedida do projeto pode atrair novos investimentos e parcerias, fortalecendo a posição do campus como um centro de inovação tecnológica.

5.3 Desenvolvimento sócio-econômico (Evidenciar a relevância do empreendimento para o desenvolvimento social da região, destacando os indicadores e as métricas utilizadas.)

O projeto terá um impacto positivo no desenvolvimento social da região ao melhorar a qualidade da educação e promover a inclusão digital. Indicadores como o aumento no desempenho acadêmico dos estudantes, a maior participação em atividades tecnológicas e a capacitação de professores serão utilizados para medir o impacto.

5.4 Geração de Empregos (Evidenciar, preferencialmente com estudos e projeções, na literatura, o potencial gerador de empregos com a execução e o êxito, em médio e longo prazo, da execução da proposta.)

A longo prazo, o projeto tem potencial para gerar empregos, tanto diretamente (através da necessidade de monitores e técnicos para apoiar o programa) quanto indiretamente (ao preparar estudantes para carreiras tecnológicas e fomentar o empreendedorismo local). Estudos mostram que a inclusão tecnológica em áreas rurais pode impulsionar o desenvolvimento econômico e a criação de novos negócios.

FOCO NO PLANO DE NEGÓCIO E ESTUDO DE MERCADO

6. Descreva o problema que o seu empreendimento busca resolver, bem como suas estratégias de desenvolvimento:

O problema identificado é a falta de acesso à educação tecnológica de qualidade em zonas rurais, o que limita as oportunidades de desenvolvimento e inclusão digital para estudantes e membros da comunidade. Além disso, o alto valor necessário para a aquisição de robôs agrícolas torna inviável a implementação desses recursos em programas educacionais nas áreas rurais, onde os orçamentos escolares são frequentemente restritos.

7. Descreva as vantagens competitivas do seu empreendimento, sob a ótica econômica.

Do ponto de vista econômico, o projeto oferece uma solução custo-efetiva para a inclusão digital em áreas rurais, aproveitando um protótipo já desenvolvido e adaptando-o para fins educacionais. A capacidade de promover a aprendizagem prática e o desenvolvimento de habilidades tecnológicas aumenta a atratividade do projeto para investidores e parceiros.

8. Descreva a solução do seu empreendimento em termos de INOVAÇÃO, sob a ótica da inovação Informe se há negócios similares e as possíveis variações que sua proposta apresenta.

Sob a ótica da inovação, o projeto combina a robótica agrícola com a educação tecnológica de forma inédita em zonas rurais. A criação de um robô agrícola de baixo custo para uso na capacitação de professores e estudantes representa avanços significativos em comparação com outras soluções disponíveis, muitas das quais são voltadas exclusivamente para contextos de alto investimento financeiro.

8.1 A proposta representa uma **inovação incremental**³ que atende a uma necessidade relevante dos clientes, exigindo tempo e esforço consideráveis para ser copiada por concorrentes? Caso não seja incremental, não precisa preencher, tendo em vista o que já possa estar registrado no item 3 deste formulário.

³Caso seja uma **inovação é incremental**, ou seja, uma melhoria ou aprimoramento em relação a produtos ou serviços existentes, aproveite para destacar a importância da necessidade atendida pelos clientes. São oportunidades que indicam que a cópia da inovação por concorrentes requer um esforço substancial, enfatizando sua competitividade e diferenciação no mercado.

9. Assinale o Plano de NEGÓCIO que mais se aproxima do seu empreendimento. (Os termos estão definidos no glossário)

<input type="checkbox"/> Marketplace/ Intermediação	<input type="checkbox"/> SAAS (Software as a Service)	<input type="checkbox"/> Assinatura	<input type="checkbox"/> Ecommerce
<input type="checkbox"/> Software House	<input type="checkbox"/> Anúncios	<input checked="" type="checkbox"/> Venda direta	

10. Descreva a estratégia de inovação do Programa ou Projeto. Ex.: Elementos como análise de mercado, análise de concorrência, plano de marketing do produto ou serviço inovador, plano de desenvolvimento deste produto, mencionando se haverá desenvolvimento conjunto com parceiro já selecionado, plano de comercialização.

A estratégia de inovação inclui uma análise de mercado para identificar a demanda por educação tecnológica em áreas rurais, uma análise de concorrência para posicionar a ferramenta de forma competitiva, e um plano de marketing para promover o produto. O plano de desenvolvimento do produto envolve a adaptação técnica do protótipo, a criação do currículo e a capacitação de professores. A comercialização será feita em parceria com instituições de ensino e órgãos governamentais, buscando expandir o alcance do projeto e garantir sua sustentabilidade a longo prazo.

11. Marque a opção que seja mais adequada ao estágio de maturidade da solução.

a) Tivemos uma ideia e estamos buscando conhecimento/recursos para transformá-la em um produto a ser validado.

b) Uma primeira versão da tecnologia está disponível em teste com alguns usuários.

c) A tecnologia já está desenvolvida e sendo utilizada por uma base crescente de usuários nos últimos 6 meses, mas ainda estamos fazendo ajustes no modelo de negócio.

d) Estamos em constantes melhorias, mas a tecnologia já está no mercado há mais de 12 meses e temos um plano de negócio consolidado e uma base crescente de usuários.

12. Definir segmento de cliente majoritário (ver glossário):

<input type="checkbox"/> B2B	<input type="checkbox"/> B2C	<input checked="" type="checkbox"/> B2B2C	<input type="checkbox"/> B2G	<input type="checkbox"/> B2G2B	<input type="checkbox"/> P2P
Outro(descreva)					



ANEXO Nº 6/2024 - STA-CPQ (11.02.30.07.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/10/2024 15:22)

*MILTON CESAR PAES SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
STA-CPQ (11.02.30.07.01)
Matrícula: 1017899*

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 6, ano: 2024, tipo: ANEXO, data de emissão: 07/10/2024 e o código de verificação: 32d3dd9f74



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES

27 3357-7500

FORMULÁRIO DE PLANO DE TRABALHO DO BOLSISTA

I. DADOS CADASTRAIS

Identificação	
Título da Ação à qual está vinculado o plano de trabalho:	Robô Agrícola como Ferramenta Educacional na Zona Rural: Promovendo a Inclusão Tecnológica e a Cultura Empreendedora
Modalidade da Ação à qual está vinculado o plano de trabalho: (assinale apenas um item)	() Programa em Rede () Programa (X) Projeto
Tipo de Bolsa*	Descreva o código da bolsa conforme edital de seleção e/ou Res. 44/16 Consup/ IFES. (ex: EXT-D, ETG, EJ2, EJ1, DTI-A, DTI-B, entre outras.)
	ETG
Dados do(a) bolsista:	Nome: Katiane Maciel do Nascimento
	E-mail: katiane.n10@gmail.com
	Telefone: 027 99650 2765
	Ocupação: () servidor (X) estudante () colaborador externo
	Assinale abaixo caso seja estudante:
	() Estudante de pós-graduação lato e stricto sensu. (X) Estudante de graduação. () Estudante de curso de formação inicial e continuada. () Estudante de curso técnico/ integrado.
Dados do(a) orientador(a):	Nome: MILTON CESAR PAES SANTOS
	Data de nascimento: 28/05/1987
	CPF: 110.287.867
	Siape: 1017899
	E-mail: MILTON.SANTOS@IFES.EDU.BR
	Telefone: 027 996579637
	Cargo: PROFESSOR
	Setor: DIRETORIA DE PESQUISA E EXTENSAO
Campus: IFES SANTA TERESA	
Período de referência	Início: 14/10/2024 Fim: 15/10/2025

*Resolução C.S. IFES Nº 44/2016 de 05/08/2016

Número do Processo de Cadastramento da Ação (campo a ser preenchido pelo(a) Gestor(a) de Extensão do(a) Campus do proponente)	Número do Processo: 23156.002476/2024-92 Assunto do Processo: 331 - PROJETOS DE EXTENSÃO - PROPOSIÇÃO Assunto Detalhado: PROJETO CONTEMPLADO NO EDITAL DO PROGRAMA DE APOIO À INOVAÇÃO DO IFES (PAIN) Nº 04/202
---	--

II. DETALHAMENTO DO PLANO DE TRABALHO

1. Título do plano de trabalho

Dar uma ideia clara, da maneira mais breve e direta possível, do problema principal que o Plano de Trabalho abordará e deverá ter relação com o título do Programa ou Projeto de Extensão.

PROTOTIPAÇÃO DE UM ROBÔ AGRÍCOLA

2. Justificativa

Justificar a necessidade de participação do(a) bolsista no desenvolvimento do programa ou projeto de extensão.

O plano de trabalho do aluno requer conhecimento prévio sobre acionamento de motores e comunicação serial entre microcontrolador para realizar o controle de velocidade e posição da plataforma robótica. Será utilizado um ARDUINO, do site <https://www.arduino.cc/>, para facilitar a comunicação entre os sensores. Desta forma, é essencial que o aluno esteja disponível para se dedicar e aprofundar no assunto para realização do procedimento e interpretação dos resultados obtidos.

A participação do bolsista neste projeto pode ser justificada observando outros pontos, como:

- Contribuição do desenvolvimento acadêmico do estudante, tendo em vista, que proporciona uma experiência prática e teórica com as experiências;
- Fomentação profissional através das produções científicas, irão contribuir com o curriculum do aluno para uma posterior especialização (Pós-graduação, Mestrado, Doutorado).
- A bolsa também é um auxílio financeiro necessário para custear a aquisição de bibliografias como material de apoio para pesquisas relacionadas ao projeto, além de contribuir no pagamento de inscrições para participação de congressos e simpósios da área;
- Proporcionar a aquisição de materiais de baixo custo que eventualmente pode-se necessitar durante a pesquisa;
- Proporcionar transporte e alimentação para o aluno frequentar periodicamente as reuniões e demais trabalhos em laboratório no contraturno de suas aulas;

3. Atribuições do(a) bolsista

Detalhar as atividades que o(a) bolsista desempenhará na execução deste plano de trabalho.

Informações estão inclusas no ANEXO VI e na Definição do Projeto

4. Cronograma de atividades a serem desenvolvidas pelo(a) bolsista

O cronograma resulta da organização das atividades com relação ao tempo. Deve ser apresentado de forma clara, permitindo uma visão do ordenamento das atividades durante todo prazo de vigência do plano de trabalho.

Informações estão inclusas no ANEXO VI e na Definição do Projeto



PLANO DE TRABALHO Nº 1/2024 - STA-CPQ (11.02.30.07.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/10/2024 15:32)

MILTON CESAR PAES SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
STA-CPQ (11.02.30.07.01)
Matrícula: 1017899

(Assinado digitalmente em 07/10/2024 16:24)

KATIANE MACIEL DO NASCIMENTO
DISCENTE
Matrícula: 9999430708

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2024**, tipo:
PLANO DE TRABALHO, data de emissão: **07/10/2024** e o código de verificação: **96bfafe9d2**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES

TERMO DE COMPROMISSO DE ESTUDANTE BOLSISTA

Pelo presente TERMO DE COMPROMISSO, o Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo - Ifes, através da Pró-reitoria de Extensão, confere bolsa de iniciação à extensão ao/à ESTUDANTE, conforme os termos do Edital em que o referido PLANO DE TRABALHO foi submetido e aprovado:

Dados Pessoais*							
Nome completo:	Katiane Maciel do Nascimento						
CPF:	147.586.507-48	RG:	4.478.610	Órgão emissor/UF:	SSP/ES	Data de nascimento:	22/07/2004
Curso:	Tecnologia em Sistemas para Internet			Período/A no:	4 período	Campus:	Santa Teresa
E-mail:	katiane.n10@gmail.com		Link Lattes:	http://lattes.cnpq.br/7096089048478985			
Dados Bancários*							
Banco:	Agência:		Operação** / Conta:		Tipo de Conta:		
PicPay	0001		59132061-4		Corrente	(x)	Poupança ()
Dados do Plano de Trabalho*							
Nº Plano de Trabalho (PT):	Robô Agrícola como Ferramenta Educacional na Zona Rural: Promovendo a Inclusão Tecnológica e a Cultura Empreendedora		Nº do Edital:	EDITAL DO PROGRAMA DE APOIO À INOVAÇÃO DO IFES (PAIN) Nº 04/2024	Carga horária semanal do(a) estudante:		20h
Tipo de Bolsa:	() EXT-D (X) ETG () EJ2 () EJ1 () EFC () Outro (especificar): _____						
Orientador(a):	MILTON CESAR PAES SANTOS					CPF:	110.287.86778
Servidor(a):	Docente			Técnico Administrativo			
	(x)			()			
O presente TERMO DE COMPROMISSO não caracteriza relação de emprego, podendo, a todo o momento, ser denunciado unilateralmente por ambas as partes, no caso de descumprimento pelos compromissados de qualquer das obrigações por eles assumidas, declaradas abaixo e requeridas em normativas e editais relacionados a esta concessão de bolsa.							
Declaração do(a) estudante							
Declaro conhecer e estar de acordo com os requisitos e compromissos gerais expressos no Edital em que o PLANO DE TRABALHO que vou desenvolver foi aprovado, e também: a. redigir e apresentar, no prazo fixado pela coordenação do programa ao qual estiver vinculado, os relatórios parciais e finais, retratando a evolução e a execução do trabalho consignado no plano de trabalho; b. nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência à condição de bolsista do programa ao qual estiver vinculado, mencionando a agência de origem da bolsa; c. não acumular bolsa de qualquer natureza, exceto as de modalidades assistenciais para auxílio a estudante; d. devolver ao Ifes ou às agências de fomento, em valores atualizados, as mensalidades recebidas indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos não sejam cumpridos; e. apresentar o desenvolvimento e os resultados do PLANO DE TRABALHO, em seu ano de conclusão, na Jornada de Extensão do Ifes.							
Declaração do(a) orientador(a)							
Declaro conhecer e estar de acordo com os requisitos e compromissos gerais expressos nas normativas institucionais e no edital em que o PLANO DE TRABALHO que vou orientar foi selecionado. Me comprometo a encaminhar, em tempo hábil, a ação de extensão que envolva desenvolvimento tecnológico com características inovadoras deve resguardar, de acordo com as normas internas e legislação vigente, os direitos da propriedade intelectual na forma de direitos de patente de invenção, patente modelo de utilidade, registros de desenho industrial, registro de programas de computador, de marcas, direitos autorais e de imagem para titularidade do Ifes. Declaro também que não oriento cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive.							
Local e data:	07/10/2024						
Assinatura do(a) orientador(a)				Assinatura do(a) estudante			
Este documento é: (marque um "X")	() Primeira indicação do(a) estudante acima referido						
	() Substituição do(a) estudante: (informar ao lado o nome do(a) estudante que está saindo)			Nome do(a) estudante substituído			

* Todos os campos devem ser digitados e são de preenchimento obrigatório.

** Especificar operação se a conta for da Caixa Econômica Federal.



TERMO DE COMPROMISSO Nº 1/2024 - STA-CPQ (11.02.30.07.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 07/10/2024 15:34)

MILTON CESAR PAES SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
STA-CPQ (11.02.30.07.01)
Matrícula: 1017899

(Assinado digitalmente em 07/10/2024 16:24)

KATIANE MACIEL DO NASCIMENTO
DISCENTE
Matrícula: 9999430708

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2024**, tipo:
TERMO DE COMPROMISSO, data de emissão: **07/10/2024** e o código de verificação: **7a1a23f012**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
STA - COORDENADORIA DE PESQUISA



DESPACHO INFORMATIVO Nº 5/2024 - STA-CPQ (11.02.30.07.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Santa Teresa-ES, 21 de outubro de 2024.

Despacho Informativo

Processo n.º: 23156.002476/2024-92

Assunto: Divulgação e Resultado Final do Projeto

1. Informo que foi realizada a divulgação da vaga para o projeto de pesquisa, desenvolvimento e inovação conforme estipulado no edital 04/2024 - PROEX/CGAEX/PAEX Nº 04/2024. Após o processo seletivo, a aluna **Katiane Nascimento** foi contemplada com a vaga. Os documentos estão em anexo nas próximas páginas.
2. Encaminho o presente processo para o **Coordenador de Extensão**, solicitando os devidos trâmites necessários para formalização e registro junto às instâncias competentes.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 21/10/2024 19:59)

MILTON CESAR PAES SANTOS

PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO TÉCNICO E TECNOLÓGICO

STA-CPQ (11.02.30.07.01)

Matrícula: 1017899

Processo Associado: 23156.002476/2024-92

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 5, ano: 2024, tipo: **DESPACHO INFORMATIVO**, data de emissão: 21/10/2024 e o código de verificação: **5726af46c9**

Instituto Federal do Espírito Santo

Campus Santa Teresa

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
(https://santateresa.ifes.edu.br/)

Buscar no portal



Perguntas Frequentes (https://ifes.edu.br/perguntas-frequentes) | Contato (https://ifes.edu.br/contato) | Acesso a sistemas (http://www.ifes.edu.br/sistemas) | Comunicação (http://ifes.edu.br/comunicacao)

PÁGINA INICIAL (/) > NOTÍCIAS (/NOTICIAS) > IFES CAMPUS SANTA TERESA ABRE SELEÇÃO PARA PROJETO DE ROBÓTICA VOLTADO À INCLUSÃO TECNOLÓGICA NA ZONA RURAL

MENU

Ifes Campus Santa Teresa abre seleção para projeto de robótica voltado à inclusão tecnológica na zona rural (/noticias/18270-ifes-campus-santa-teresa-abre-selecao-para-projeto-de-robotica-voltado-a-inclusao-tecnologica-na-zona-rural)

Imprimir

Publicado: Quarta, 02 de Outubro de 2024, 13h58 | Última atualização em Quarta, 02 de Outubro de 2024, 13h58

Postar Curtir 57 mil

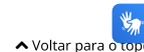
Estudantes de graduação interessados em robótica e programação podem se inscrever para participar do projeto "Robô Agrícola como Ferramenta Educacional na Zona Rural", com bolsas oferecidas pelo Edital 04/2024 - PROEX/CGAEX/PAEX. A seleção acontecerá no dia 03 de outubro de 2024.

A Coordenadoria de Pesquisa do Ifes Campus Santa Teresa está com inscrições abertas para o projeto "Robô Agrícola como Ferramenta Educacional na Zona Rural: Promovendo a Inclusão Tecnológica e a Cultura Empreendedora", que oferece bolsas para estudantes de graduação com interesse em programação e robótica. O projeto visa integrar tecnologias inovadoras no campo, promovendo o empreendedorismo e a inclusão tecnológica em áreas rurais.

A seleção dos candidatos será realizada por meio de uma entrevista no dia 03 de outubro de 2024, às 15h, na sala da coordenação do curso de Tecnologia em Sistemas para Internet (TSI). Os interessados devem confirmar participação enviando um e-mail para milton.santos@ifes.edu.br. (mailto:milton.santos@ifes.edu.br)

Essa é uma oportunidade para os estudantes aplicarem seus conhecimentos de programação, além de fortalecerem sua experiência acadêmica e profissional na área de robótica.

registrado em: Notícias (/noticias)



Ifes

[Diretoria-Geral \(/diretoria-geral\)](#)
[Diretoria de Ensino \(/ensino\)](#)
[Diretoria de Administração e Planejamento \(/administracao-e-planejamento\)](#)
[Diretoria de Pesquisa, Pós graduação e Extensão \(/diretoria-de-pesquisa\)](#)
[Agendamentos \(/auditorio-prof-joaquim-de-brito-nicolao-aud-ii\)](#)
[Documentos Institucionais \(/documentos-institucionais\)](#)
[Editais/Chamadas Públicas do Campus \(/editais\)](#)
[Licitações e Contratos do Campus \(/licitacoes-e-contratos-do-campus\)](#)
[Matrículas \(/matriculas\)](#)
[Memorial de Gestão \(/memorial-de-gestao\)](#)
[Núcleo de Memória \(/nucleo-de-memoria\)](#)
[Sobre o Campus \(/sobre-o-campus\)](#)
[Programa de Gestão \(/programa-de-gestao\)](#)
[Conselhos e Comissões \(/conselhos-e-comissoes\)](#)
[Comitê Interno de Biosegurança \(/comite-interno-de-bioseguranca\)](#)
[Consultas Públicas \(https://www.ifes.edu.br/consultas-publicas\)](#)
[Cursos \(/cursos\)](#)

Acesso rápido

[Área do estudante \(/area-do-estudante\)](#)
[Área do servidor \(https://www.ifes.edu.br/servidor\)](https://www.ifes.edu.br/servidor)

Acesso à Informação

[Institucional \(/institucional\)](#)
[Ações e Programas \(/acoes-e-programas\)](#)
[Participação Social \(https://www.ifes.edu.br/participacao-social\)](https://www.ifes.edu.br/participacao-social)
[Auditorias \(https://www.ifes.edu.br/auditorias\)](https://www.ifes.edu.br/auditorias)
[Convênios e Transferências \(https://www.ifes.edu.br/convenios-e-transferencias\)](https://www.ifes.edu.br/convenios-e-transferencias)
[Receitas e Despesas \(https://www.ifes.edu.br/receitas-e-despesas\)](https://www.ifes.edu.br/receitas-e-despesas)
[Licitações e contratos \(https://santateresa.ifes.edu.br/index.php/licitacoes-e-contratos-do-campus\)](https://santateresa.ifes.edu.br/index.php/licitacoes-e-contratos-do-campus)
[Servidores \(/servidores\)](#)
[Informações classificadas \(https://www.ifes.edu.br/informacoes-classificadas\)](https://www.ifes.edu.br/informacoes-classificadas)
[Serviço de Informação ao Cidadão \(https://www.ifes.edu.br/servico-de-informacao-ao-cidadao-sic\)](https://www.ifes.edu.br/servico-de-informacao-ao-cidadao-sic)
[Perguntas frequentes \(https://www.ifes.edu.br/perguntas-frequentes\)](https://www.ifes.edu.br/perguntas-frequentes)
[Dados Abertos \(https://www.ifes.edu.br/plano-de-dados-abertos\)](https://www.ifes.edu.br/plano-de-dados-abertos)

Central de Conteúdos

[Imagens \(/imagens\)](#)
[Vídeos \(https://www.youtube.com/channel/UCFMUr_url219kBpX18oyZnQ\)](https://www.youtube.com/channel/UCFMUr_url219kBpX18oyZnQ)

Periódicos (<http://ojs.ifes.edu.br/>)
Notícias (/noticias)
Editora (<http://edifes.ifes.edu.br/>)
Na mídia (<http://ifes.edu.br/na-midia>)
AVA (<http://200.137.73.2/moodle/>)

RSS

O que é? (/o-que-e-rss)
Assine (/component/content/?id=17&format=feed&type=rss&Itemid=121)

Serviços

Perguntas Frequentes (<https://ifes.edu.br/perguntas-frequentes>)
Contato (<https://ifes.edu.br/contato>)
Acesso a sistemas (<http://www.ifes.edu.br/sistemas>)
Comunicação (<http://ifes.edu.br/comunicacao>)

Redes Sociais

Facebook (<https://www.facebook.com/IFESSantaTeresa/>)
Instagram (<https://www.instagram.com/ifesantateresa/>)
Youtube (<https://www.youtube.com/c/IfesCampusSantaTeresa>)



(<http://www.acessoainformacao.gov.br/>)

Desenvolvido com o CMS de código aberto Joomla (<http://www.joomla.org>)

[▲ Voltar para o topo](#)





ANEXO Nº 8/2024 - STA-CPQ (11.02.30.07.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/10/2024 20:01)

*MILTON CESAR PAES SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
STA-CPQ (11.02.30.07.01)
Matrícula: 1017899*

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 8, ano: 2024, tipo: ANEXO, data de emissão: 21/10/2024 e o código de verificação: **dd5223f29b**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CAMPUS SANTA TERESA

Seleção de Bolsistas para projeto "Robô Agrícola como Ferramenta Educacional na Zona Rural"

Edital 04/2024 - PROEX/CGAEX/PAEX

A seleção dos candidatos foi realizada por meio de uma entrevista no dia 03 de outubro de 2024, às 15h, na sala da coordenação do curso de Tecnologia em Sistemas para Internet (TSI). Segue o resultado final.

Candidato(a)	Critérios					Observações	Nota Final
	Programação	Arduino	Cultura Maker	Disponibilidade	Interesse		
Katiane Nascimento	Sim 20 pontos	Sim 20 pontos	Não 0 pontos	Sim 20 pontos	Sim 20 pontos	Destaca-se pela experiência em oficinas de robóticas	80
Igor Mageski fadini	Pouco - Python 10 pontos	Não 0 pontos	Sim 20 pontos	Sim 20 pontos	Sim 20 pontos	Destaca-se pelo conhecimento na cultura maker, realização de maquetes, aquarista entre outras atividades práticas	70
Aruã Paulo	Pouco - Html, CSS e Javascript 10 pontos	Pouco - Montagem e Programação no Kit Lego 10 pontos	Pouco 10 pontos	Sim 20 pontos	Sim 20 pontos	Na cultura maker, aluno é responsável por customizar e dar manutenção no próprio skate.	70

Entrevista realizada pelo Professor Milton Cesar Paes Santos

Campus Santa Teresa, 04/10/2024



ANEXO Nº 9/2024 - STA-CPQ (11.02.30.07.01)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/10/2024 20:01)

MILTON CESAR PAES SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO
STA-CPQ (11.02.30.07.01)
Matrícula: 1017899

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **9**, ano: **2024**, tipo:
ANEXO, data de emissão: **21/10/2024** e o código de verificação: **9d5a3be660**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
STA - COORDENADORIA GERAL DE EXTENSAO



DESPACHO Nº 22/2024 - STA-CEX (11.02.30.07.04)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Santa Teresa-ES, 22 de outubro de 2024.

Ao Coordenador Geral de Ações de Extensão do Ifes
Sr. Célio Proliciano Maioli,

Prezado Coordenador,

Trata-se de processo referente à proposição de Projeto de Extensão intitulado "Robô Agrícola como Ferramenta Educacional na Zona Rural: Promovendo a Inclusão Tecnológica e a Cultura Empreendedora" que será Coordenado pelo Professor Milton Cesar Paes Santos.

Informo que a anuência da Chefia Imediata e aprovação da presente proposta por esta Coordenadoria se deram mediante às assinaturas no documento do formulário de cadastro de Programa de Extensão (Documento nº 2 deste processo).

A presente proposta foi contemplada pelo EDITAL DO PROGRAMA DE APOIO À INOVAÇÃO DO IFES (PAIN) Nº04/2024 e está vinculada ao Programa de Extensão "Centro de Pesquisa em Tecnologias Computacionais Espírito – Santense – CENPTEC", cadastrado no Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos no processo número 23156.003287/2023-56.

Solicito que, após análise, avaliação e aprovação, a proposta seja cadastrada na CGAEX e no Sistema de Registro e Emissão de Certificados - SRC. Antecipadamente, agradeço pela colaboração.

Atenciosamente,

(Assinado digitalmente em 22/10/2024 14:46)

VILACIO CALDARA JUNIOR

COORDENADOR - TITULAR

STA-CEX (11.02.30.07.04)

Matrícula: 1820910

Processo Associado: 23156.002476/2024-92

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 22, ano: 2024, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: 22/10/2024 e o código de verificação: **ebc25b7a74**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
REI - COORDENADORIA GERAL DE ACOES DE EXTENSAO



DESPACHO Nº 809/2024 - REI-CGAE (11.02.37.14.03)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Vitória-ES, 05 de novembro de 2024.

Prezado coordenador,

Embora o projeto tenha sido aprovado no Edital Proex nº 04/2024, ao cadastrá-lo como ação de extensão, deve-se atentar para a necessidade (i) da concepção ou execução junto ao parceiro externo que demanda a ação ou (ii) de mecanismos que permitam a aproximação para que a execução ou a avaliação da ação seja em parceria. Sendo o público externo caracterizado como alunos de escola pública, sugere-se a realização de parceria com secretarias municipais ou estadual de educação, ciência e tecnologia ou similares.

Além disso, o processo 23156.003287/2023-56, citado no quadro de vinculação, não se encontra registrado no SRC, portanto não foi formalizado como ação de extensão.

Restituímos o processo para ajustes no Formulário de cadastro.

Atenciosamente

(Assinado digitalmente em 05/11/2024 11:07)

CELIO PROLICIANO MAIOLI

COORDENADOR - TITULAR

REI-CGAE (11.02.37.14.03)

Matrícula: 1534589

Processo Associado: 23156.002476/2024-92

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **809**, ano: **2024**, tipo: **DESPACHO**, data de emissão: **05/11/2024** e o código de verificação: **09763b1a36**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-264 – Vitória – ES

TERMO DE COMPROMISSO DE ESTUDANTE BOLSISTA

Pelo presente TERMO DE COMPROMISSO, o Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Espírito Santo - Ifes, através da Pró-reitoria de Extensão, confere bolsa de iniciação à extensão ao/à ESTUDANTE, conforme os termos do Edital em que o referido PLANO DE TRABALHO foi submetido e aprovado:

Dados Pessoais*							
Nome completo:	Alexandre Luiz Demuner Venturini						
CPF:	199.642.397-50	RG:	3.955.113-ES	Órgão emissor/UF:	SSP/ES	Data de nascimento:	22/05/2004
Curso:	Tecnologia em Sistemas para Internet			Período/A no:	3 período	Campus:	Santa Teresa
E-mail:	alexandre.d.venturini@gmail.com	Link Lattes:	http://lattes.cnpq.br/8563211048478985				
Dados Bancários*							
Banco:	Agência:	Operação** / Conta:			Tipo de Conta:		
Sicoob: 756	3008	198.292-3			Corrente	(x)	Poupança ()
Dados do Plano de Trabalho*							
Nº Plano de Trabalho (PT):	Robô Agrícola como Ferramenta Educacional na Zona Rural: Promovendo a Inclusão Tecnológica e a Cultura Empreendedora	Nº do Edital:	EDITAL DO PROGRAMA DE APOIO À INOVAÇÃO DO IFES (PAIN) Nº 04/2024	Carga horária semanal do(a) estudante:	20h		
Tipo de Bolsa:	() EXT-D (X) ETG () EJ2 () EJ1 () EFC () Outro (especificar): _____						
Orientador(a):	MILTON CESAR PAES SANTOS					CPF:	110.287.86778
Servidor(a):	Docente			Técnico Administrativo			
	(x)			()			
O presente TERMO DE COMPROMISSO não caracteriza relação de emprego, podendo, a todo o momento, ser denunciado unilateralmente por ambas as partes, no caso de descumprimento pelos compromissados de qualquer das obrigações por eles assumidas, declaradas abaixo e requeridas em normativas e editais relacionados a esta concessão de bolsa.							
Declaração do(a) estudante							
Declaro conhecer e estar de acordo com os requisitos e compromissos gerais expressos no Edital em que o PLANO DE TRABALHO que vou desenvolver foi aprovado, e também: a. redigir e apresentar, no prazo fixado pela coordenação do programa ao qual estiver vinculado, os relatórios parciais e finais, retratando a evolução e a execução do trabalho consignado no plano de trabalho; b. nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência à condição de bolsista do programa ao qual estiver vinculado, mencionando a agência de origem da bolsa; c. não acumular bolsa de qualquer natureza, exceto as de modalidades assistenciais para auxílio a estudante; d. devolver ao Ifes ou às agências de fomento, em valores atualizados, as mensalidades recebidas indevidamente, caso os requisitos e compromissos estabelecidos não sejam cumpridos; e. apresentar o desenvolvimento e os resultados do PLANO DE TRABALHO, em seu ano de conclusão, na Jornada de Extensão do Ifes.							
Declaração do(a) orientador(a)							
Declaro conhecer e estar de acordo com os requisitos e compromissos gerais expressos nas normativas institucionais e no edital em que o PLANO DE TRABALHO que vou orientar foi selecionado. Me comprometo a encaminhar, em tempo hábil, a ação de extensão que envolva desenvolvimento tecnológico com características inovadoras deve resguardar, de acordo com as normas internas e legislação vigente, os direitos da propriedade intelectual na forma de direitos de patente de invenção, patente modelo de utilidade, registros de desenho industrial, registro de programas de computador, de marcas, direitos autorais e de imagem para titularidade do Ifes. Declaro também que não oriento cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive.							
Local e data:	14/02/2025						
				Alexandre Luiz Demuner Venturini			
Assinatura do(a) orientador(a)				Assinatura do(a) estudante			
Este documento é: (marque um "X")	() Primeira indicação do(a) estudante acima referido						
	(x) Substituição do(a) estudante: (informar ao lado o nome do(a) estudante que está saindo)			Katiane Maciel do Nascimento Nome do(a) estudante substituído			

* Todos os campos devem ser digitados e são de preenchimento obrigatório.

** Especificar operação se a conta for da Caixa Econômica Federal.



TERMO DE COMPROMISSO DE ESTÁGIO Nº 1/2025 - STA-CEX (11.02.30.07.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 02/04/2025 13:25)

VILACIO CALDARA JUNIOR

COORDENADOR - TITULAR

STA-CEX (11.02.30.07.04)

Matrícula: 1820910

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2025**, tipo: **TERMO DE COMPROMISSO DE ESTÁGIO**, data de emissão: **02/04/2025** e o código de verificação: **ee97a3a6b8**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO
Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES
27 3357-7500

RESULTADO FINAL

EDITAL DO PROGRAMA DE APOIO À INOVAÇÃO DO IFES (PAIN) Nº 04/2024

Após a fase de recurso, tem-se o resultado final do Edital:

Mesorregião 1: "A proposta melhor classificada na Mesorregião 1 (Noroeste Espírito-Santense), conforme distribuição prevista no Edital."

Título da ação	Coordenador	Unidade	Pontuação
Desenvolvimento de um lavador para a pós colheita do gengibre e testes (NºPJ8313)	Raphael Magalhães Gomes Moreira	Itapina	80

Mesorregião 3: "A proposta melhor classificada na Mesorregião 3 (Central Espírito-Santense), conforme distribuição prevista no Edital."

Título da ação	Coordenador	Unidade	Pontuação
Indicação Geográfica e Inovação: Transformação do Inhame de São Bento de Urânia em Produtos de Alto Valor	Felipe Costa Novo Malheiros	Guarapari	75
NATIVE U	João Paulo do Carmo	Reitoria	71
Programa de Origem Capixaba e Autenticidade Regional (POCAR)	Davi Pereira Garcia	Guarapari	61



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO
Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES
27 3357-7500

Mesorregião 4: "A proposta melhor classificada na Mesorregião (Sul Espírito-Santense), conforme distribuição prevista no Edital."

Título da ação	Coordenador	Unidade	Pontuação
Caminhos da Mata Atlântica: Trilha Virtual no Polo de Educação Ambiental	Anna Carolina Barboza Souza	Alegre	53

IMPORTANTE: Há de se esclarecer que não houve submissão para a Mesorregião 2 (Litoral Norte Espírito-Santense).

Ordem de classificação das demais propostas:

Título da ação	Coordenador	Unidade	Pontuação
Manejo de Plantas Daninhas em Lavouras de Café Conilon Recém-Implantadas	Marcos Antonio Dell Orto Morgado	Itapina	63
Debulhando a Vida: Guardiões de Sementes Crioulas e Frutíferas Nativas das Montanhas Capixabas	Marcos Roberto Moacir Ribeiro Pinto	Venda Nova do Imigrante	60
Produção e Uso de um Biofertilizante Líquido a partir de Palha de Café, Cama de Frango e Pó de Rocha	Evandro Chaves de Oliveira	Itapina	58
Tabuleiro Inteligente de Xadrez: Inovação Tecnológica para o Desenvolvimento Cognitivo e Inclusão Digital em Escolas Públicas	Felipe Costa Novo Malheiros	Guarapari	56*
LabMaker 4.0: capacitando professores para a cultura maker e tecnologias da indústria 4.0	Rosiane Ribeiro Rocha	Serra	56*
Inovação Empreendedora: E-book sobre Práticas Internacionais e a Experiência da Incubadora do Ifes	Eduardo Varnier	Itapina	56*



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO
Avenida Rio Branco, 50 – Santa Lúcia – 29056-255 – Vitória – ES
27 3357-7500

Nível de Maturidade Tecnológica para a Transferência de Tecnologia e Inovação em Projetos de Pesquisa do Ifes - PJ 8074	Larissa Haddad Souza Vieira	Itapina	55
Formulação de Inoculantes Biológicos para o Crescimento e Produção de Quiabo	Marta Cristina Teixeira Leite	Itapina	53
Transformação Digital para um MEI do Ramo de Comércio de Produtos Alimentícios de Santa Teresa-ES através de um Sistema Web de Gestão	Luis Carlos Loss Lopes	Santa Teresa	49*
Observatório Astronômico do Ifes Guarapari (OAIG) - Desenvolvimento de Produtos Educacionais Inovadores para o Ensino de Astronomia com Materiais Alternativos	Adriano Mesquita Oliveira	Guarapari	49*
Desenvolvimento de Veículo Terrestre Autônomo com Capacidade de Voo para Aplicações Rurais	Ricardo de Magalhães Simões	Presidente Kennedy	43
TecVix Jr. (Empresa Júnior)	Thalmo de Paiva Coelho Junior	Vitória	41*
RECICLOCO: para além da água de coco	Alberto Cabral Ferreira	Nova Venécia	41*
Hormônios Vegetais na Produção de Mudanças de Mamão com Aproveitamento de Sementes Velha	Marcus Vinicius Sandoval Paixão	Santa Teresa	39
Impressão 3D de Materiais Didáticos	Robson Ferreira de Almeida	Itapina	38
Robô Agrícola como Ferramenta Educacional na Zona Rural: Promovendo a Inclusão Tecnológica e a Cultura Empreendedora	Milton Cesar Paes Santos	Santa Teresa	33

* De acordo com Edital de chamada interna PROEX/PAEX n° 04/2024:

7.6 Serão usados como critério de desempate:

- a) A Ação cadastrada há mais tempo;
- b) A Ação com mais produções científicas, artísticas ou culturais.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS SANTA TERESA

PORTARIA Nº 64, DE 27 DE FEVEREIRO DE 2023.

A DIRETORA-GERAL SUBSTITUTA DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, designada pela Portaria nº 317, de 06.12.2021, do Ifes Campus Santa Teresa, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE

Art. 1º Atualizar o Colegiado do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - TADS do Ifes Campus Santa Teresa, composto pelos servidores e discentes abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro:

a) Coordenador de Curso e Presidente do Colegiado:

BRUNO GUTIERREZ RATTO CLEMENTE, SIAPE 1379757

b) Membros da Área Técnica:

Titulares:

ANDERSON COELHO WELLER, SIAPE 1728430

ARCHIMEDES ALVES DETONI, SIAPE 1725201

LUIS CARLOS LOSS LOPES, SIAPE 1338814

MAYCON GUEDES CORDEIRO, SIAPE 2866635

Suplente:

MILTON CÉSAR PAES SANTOS, SIAPE 1017899

c) Membros do Núcleo Básico:

Titulares

RONALDO LUIZ RASSELE, SIAPE 1327509

ISMAIL RAMALHO HADDADE, SIAPE 1545288

Suplente

MARCELO BOZETTI, matrícula SIAPE 1443241

d) Representante da Coordenadoria de Gestão Pedagógica:

EDNÉIA NUNES DA SILVA, SIAPE 1344901

e) Representantes do Corpo Discente:

Titulares

ALINE ALCÂNTARA COUTINHO, matrícula 20211TADST0181;

MATEUS HEITOR DE OLIVEIRA MENDES, matrícula 20211TADST0327;

Suplente

PEDRO PIRES CUNHA, matrícula 20211TADST0084.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data da sua publicação.

PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO

Diretora-Geral Substituta



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS SANTA TERESA

PORTARIA Nº 173, DE 3 DE MAIO DE 2022.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº 1.973, de 22.11.2021, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso de suas atribuições legais e considerando a Resolução do Conselho Superior nº 64, de 13.12.2019,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, constituir o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - TADS do Ifes Campus Santa Teresa:

a) Coordenador de Curso e Presidente do NDE:

BRUNO GUTIERREZ RATTO CLEMENTE, SIAPE 1379757.

b) Membros Titulares:

ANDERSON COELHO WELLER, SIAPE 1728430

ARCHIMEDES ALVES DETONI, SIAPE 1725201

LUIS CARLOS LOSS LOPES, SIAPE 1338814

MAYCON GUEDES CORDEIRO, SIAPE 2866635

MILTON CÉSAR PAES SANTOS, SIAPE 1017899

Art. 2º Revogar a Portaria nº 42, de 12.02.2020.

EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA

Diretor-Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS SANTA TERESA

PORTARIA Nº 286, DE 27 DE MAIO DE 2025.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº 1.973, de 22.11.2021, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso de suas atribuições legais e considerando a Resolução do Conselho Superior nº 63, de 13.12.2019,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores e discentes abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, constituírem o Colegiado do Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet - TSI do Ifes Campus Santa Teresa:

a) Coordenador de Curso e Presidente do Colegiado:
ARCHIMEDES ALVES DETONI, SIAPE 1725201.

b) Membros Docentes da Área Técnica:

Titulares:

ANDERSON COELHO WELLER, SIAPE 1728430;
BRUNO GUTIERREZ RATTO CLEMENTE, SIAPE 1379757;
LUIZ FERNANDO REINOSO, SIAPE 1318541;
MAYCON GUEDES CORDEIRO, SIAPE 2866635.

Suplentes:

MILTON CÉSAR PAES SANTOS, SIAPE 1017899;
LUIS CARLOS LOSS LOPES, SIAPE 1338814.

c) Membros Docentes do Núcleo Básico:

Titulares:

ISMAIL RAMALHO HADDADE, SIAPE 1545288;
RONALDO LUIZ RASSELE, SIAPE 1327509.

Suplente:

FREDERICO CESAR RIBEIRO MARQUES, SIAPE 1849219.

d) Representante da Coordenadoria de Gestão Pedagógica:

EDNEIA NUNES DA SILVA, SIAPE 1344901.

e) Representantes do Corpo Discente:

Titulares:

ALEXANDRE LUIZ DEMUNER VENTURINI, matrícula 20241TSI0110;
IGOR GONÇALVES MASSI, matrícula 20231TSI0096.

Suplentes:

LAURA VILELA COUTO, matrícula 20221TSI0221;

HEITOR POLEZE COELHO DIAS, matrícula 20241TSI0195.

Art. 2º Atribuir a carga horária de 02 (duas horas) semanais para o desenvolvimento das atividades do colegiado e prazo de vigência desta portaria/composição até 27/05/2028.

EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA

Diretor-Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS SANTA TERESA

PORTARIA Nº 175, DE 3 DE MAIO DE 2022.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº 1.973, de 22.11.2021, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso de suas atribuições legais e considerando a Resolução do Conselho Superior nº 64, de 13.12.2019,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência do primeiro, constituir o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Tecnologia em Sistemas para Internet - TSI do Ifes Campus Santa Teresa:

a) Coordenador de Curso e Presidente do NDE:

ARCHIMEDES ALVES DETONI, matrícula SIAPE 1725201.

b)Membros Titulares:

ANDERSON COELHO WELLER, matrícula SIAPE 1728430;
BRUNO GUTIERREZ RATTO CLEMENTE, matrícula SIAPE 1379757;
LUIS CARLOS LOSS LOPES, matrícula SIAPE 1338814;
MAYCON GUEDES CORDEIRO, matrícula SIAPE 2866635;
MILTON CÉSAR PAES SANTOS, matrícula SIAPE 1017899.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação

EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA
Diretor-Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS SANTA TERESA

PORTARIA Nº 32, DE 13 DE FEVEREIRO DE 2023.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº 1.973, de 22.11.2021, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso das atribuições que lhe confere a Portaria nº 1.070, de 05.06.2014, da Reitoria deste Ifes, e considerando o contido no Processo nº 23156.002037/2022-18

RESOLVE:

Art. 1º Nomear os membros abaixo para comporem o Comitê de Pesquisa, Pós Graduação e Extensão do Ifes Campus Santa Teresa para o mandato de 2 (dois) anos:

a) Diretor de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão – Presidente (membro nato):
ROBSON CELESTINO MEIRELES, matrícula SIAPE nº 1612390.

b) Coordenador de Pesquisa (membro nato):
MILTON CÉSAR PAES SANTOS, matrícula SIAPE nº 1017899.

c) Coordenadoria Geral de Extensão (membro nato):
VILÁCIO CALDARA JUNIOR, matrícula SIAPE nº 1820910.

d) Representante Eleito (servidor Técnico Administrativo):

Titular: GABRIEL FORNACIARI, matrícula SIAPE nº SIAPE 3140338

Suplente: CLÁUDIO REZENDE MALHEIRO, matrícula SIAPE nº SIAPE

1214794

e) Representante Eleito (servidor Docente):

Titular: LÍVIA GABRIG TURBAY RANGEL VASCONCELOS, matrícula SIAPE

nº SIAPE 1305620;

Suplente: JOSÉ ROBERTO BRITO PEREIRA, matrícula SIAPE nº SIAPE

1375960.

f) Representante Eleito (servidor Docente Líder de Pesquisa):

Titular: JAQUELINI SCALZER, matrícula SIAPE nº SIAPE 1522850

Suplente FERNANDA TONINI GOBBI, matrícula SIAPE nº 1692308

Titular: ISMAIL RAMALHO HADDADE, matrícula SIAPE nº SIAPE 1545288)
Suplente GUSTAVO HADDAD SOUZA VIEIRA, matrícula SIAPE nº SIAPE nº
1373165)

g) Representante Eleito (Discente/Pesquisa):

Titular: ARIANE STEPHANI RAIMUNDO MACEDO, matrícula
20201SAGN0234
Suplente LAURA VESCOVI LOPES, matrícula 20201SAGN0129

h) Representante Eleito (Discente/Extensão):

Titular: LUIZ ANTONIO MOTA, matrícula 20191SAGN0346
Suplente CASSIELE MOREIRA DE OLIVEIRA, matrícula 20181SAGN0321

Art. 2º Atribuir a carga horária semanal de 01 (uma) hora para desenvolvimento das atividades do Comitê.

EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA
Diretor-Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS SANTA TERESA

PORTARIA Nº 227, DE 14 DE JUNHO DE 2022.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº 1.973, de 22.11.2021, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso de suas atribuições legais e considerando a delegação de competência pela Portaria nº 1.070, de 05.06.2014, e considerando a Resolução do Conselho Superior nº 63, de 12 de novembro de 2021 e o contido no processo nº 23156.000559/2022-85,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os membros abaixo relacionados para comporem o Conselho de Gestão do Campus Santa Teresa, conforme Art. 3º do Regimento Interno do Conselho de Gestão deste Campus, aprovado pela Resolução do Conselho Superior/Ifes nº 63/2021:

- a) Diretor-Geral (Presidente)
EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA , matrícula SIAPE 2156961.
- b) Diretora de Ensino
PAOLA ALFONSA VIEIRA LO MONACO, matrícula SIAPE 1463762.
- c) Diretor de Administração e Planejamento
THIAGO LOPES ROSADO, matrícula SIAPE 1654708.
- d) Diretor de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão
ROBSON CELESTINO MEIRELES , matrícula SIAPE 1612390.
- e) Coordenadora Geral de Gestão de Pessoas
SOLANGE DE FARIA VENTURINI, matrícula SIAPE 1889301.
- f) Coordenador de Tecnologia da Informação
LEONARDO SILVA MORAES, matrícula SIAPE nº 1523902
- g) Responsável pela Comunicação Social e Eventos
RICARDO TOMAZ MARTINELLI, matrícula SIAPE 0055014

h) Coordenadora Geral de Assistência à Comunidade
SUZANA MARIA GOTARDO CHAMBELA, matrícula SIAPE 1606126

i) Coordenador Geral de Ensino
ADRIANO GOLDNER COSTA, matrícula SIAPE nº1786980

j) Coordenadora Geral de Administração, Orçamento e Finanças:
EDNA NUNES DA SILVA, Matrícula SIAPE nº 1606345

k) Coordenador de Extensão:
VILÁCIO CALDARA JÚNIOR, Matrícula SIAPE nº 1820910

l) Coordenador Geral de Gestão do Campo:
VICTORIO BIRCHLER TONINI, matrícula SIAPE nº 1213624

m) Coordenador de Pesquisa:
MILTON CÉSAR PAES SANTOS, matrícula SIAPE nº 1017899

n) Representante das Coordenações de Cursos Técnicos de Nível Médio Regular
Titular: TIAGO DALAPÍCOLA, matrícula SIAPE 2194832;
Suplente: HUGO FELIPE QUINTELA, matrícula SIAPE nº 2338793.

o) Representante das Coordenações dos Cursos Técnicos de Nível Médio – EJA:
MÁRCIO VINÍCIUS FERREIRA DE SOUSA, matrícula SIAPE nº 0387703

p) Representante das Coordenações de Cursos Superiores:
Titular: ARCHIMEDES ALVES DETONI, matrícula SIAPE nº 1725201;
Suplente: ALBERTO CHAMBELA NETO, matrícula SIAPE nº 3570626.

q) Representante dos servidores Docentes:
Titular: JÚLIO CÉSAR NETTO, matrícula SIAPE 2212585;
Suplente: MOACYR ANTONIO SERAFINI, matrícula SIAPE 1205525.

r) Representante dos servidores Técnicos-Administrativos:
Titular: TAÍSA DA ROSA BARROS PROÊZA, matrícula SIAPE 3124358;
Suplente: NATHÁLIA MIGUEL TEIXEIRA SANTANA, matrícula SIAPE

1352333.

s) Representante do Corpo Discente dos Cursos Técnicos:
Titular: HÁGNO LELLES BARBOZA, Matrícula 20201MAIEM0137;
Suplente: ISABELA DINIZ DETONI, Matrícula 20201 MAIEM 0153.

t) Representante do Corpo Discente dos Cursos de Graduação:
Titular: HENRIQUE DONDONI BELLO, Matrícula 20201BIOL0232;
Suplente: CHRISTIANE SOUZA DOS SANTOS , Matrícula 20201BIOL0364.

u) Representante dos pais de alunos regularmente matriculados no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo – Campus Santa Teresa:
Titular: DOMINGOS SAVIO COGO, Matrícula SIAPE 1731648;
Suplente: MARCO TOSE, Matrícula SIAPE 1857832.

Art. 2º Designar o servidor ROBSON CELESTINO MEIRELES, matrícula SIAPE 1612390, para exercer as atribuições de Vice-Presidente do Conselho de Gestão.

Art. 3º Designar a servidora THAIS TOTOLA VASCONCELOS, matrícula SIAPE 1007181, para exercer as atribuições da Secretaria do Conselho de Gestão, conforme previsto no artigo 5º da Resolução do Conselho Superior nº 63, de 12 de novembro de 2021.

Art. 4º Revogar as Portarias nº 417, de 19.12.2019, Portaria nº 326, de 20.10.2020; Portaria nº 188, de 10.06.2020 e Portaria nº 74, de 31.03.2021.

EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA
Diretor-Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
REITORIA

PORTARIA Nº 2355, DE 22 DE DEZEMBRO DE 2021.

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pelo Decreto MEC de 19.10.2021, publicado no DOU de 20.10.2021, seção 2, página 1, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

Designar o(a) servidor(a) **MILTON CESAR PAES SANTOS**, matrícula SIAPE 1017899, para exercer a Função Gratificada FG-02 - Coordenador(a) da Coordenadoria de Pesquisa, da estrutura Administrativa do Campus Santa Teresa do Ifes.

JADIR JOSE PELA
Reitor

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Jadiri', located at the bottom right of the page.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo
CAMPUS SANTA TERESA

PORTARIA Nº 222, DE 21 DE JUNHO DE 2024.

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS SANTA TERESA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO ESPÍRITO SANTO, nomeado pela Portaria nº 1.973, de 22.11.2021, da Reitoria - Ifes, publicada no DOU de 23.11.2021, seção 2, página 21, no uso de suas atribuições legais, e considerando a delegação de competência pela Portaria nº 1.070, de 05.06.2014,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo relacionados para, sob a presidência da primeira, comporem a Comissão Permanente de Avaliação de Planos de Ação e Flexibilização de Carga Horária Docente do Ifes Campus Santa Teresa, conforme disposto na Resolução Consup/Ifes nº 103/2022:

- a) SUZANA MARIA GOTARDO CHAMBELA, matrícula SIAPE 1606126
- b) ALINE SALVIANO ZICA, matrícula SIAPE 1390956;
- c) ARCHIMEDES ALVES DETONI, matrícula SIAPE 1725201;
- d) BRUNO GUTIERREZ RATTO CLEMENTE, matrícula SIAPE 1379757;
- e) FERNANDA TONINI GOBBI, matrícula SIAPE 1692308;
- f) JAQUELINI SCALZER, matrícula SIAPE 1522850;
- g) JOSÉ ROBERTO BRITO PEREIRA, matrícula SIAPE 1375960;
- h) MÁRCIO ADONIS MIRANDA ROCHA, matrícula SIAPE 1545287;
- i) MILTON CÉSAR PAES SANTOS, matrícula SIAPE 1017899;
- j) ROBSON CELESTINO MEIRELES, matrícula SIAPE 1612390;
- l) VALDI ANTONIO RODRIGUES JUNIOR, matrícula SIAPE 1884384;
- m) VILÁCIO CALDARA JUNIOR, matrícula SIAPE 1820910.

Art. 2º Atribuir a carga horária semana de até 01 (uma) hora semanal aos membros para desenvolvimento das atividades da comissão e prazo de vigência até 31.12.2024.

EDNALDO MIRANDA DE OLIVEIRA
Diretor-Geral



RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO Nº RIT 2024/2 MILTON/2025 - STA-CTSI (11.02.30.08.02.12)
(Nº do Documento: 7)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/06/2025 21:08)

ARCHIMEDES ALVES DETONI

COORDENADOR

STA-CTSI (11.02.30.08.02.12)

Matrícula: 1725201

(Assinado digitalmente em 24/06/2025 15:25)

MILTON CESAR PAES SANTOS

PROFESSOR DO ENSINO BASICO TECNICO E TECNOLOGICO

STA-CPQ (11.02.30.07.01)

Matrícula: 1017899

Visualize o documento original em <https://sipac.ifes.edu.br/documentos/> informando seu número: 7, ano: 2025, tipo: **RELATÓRIO INDIVIDUAL DE TRABALHO**, data de emissão: 23/06/2025 e o código de verificação: 81be07bc8a